

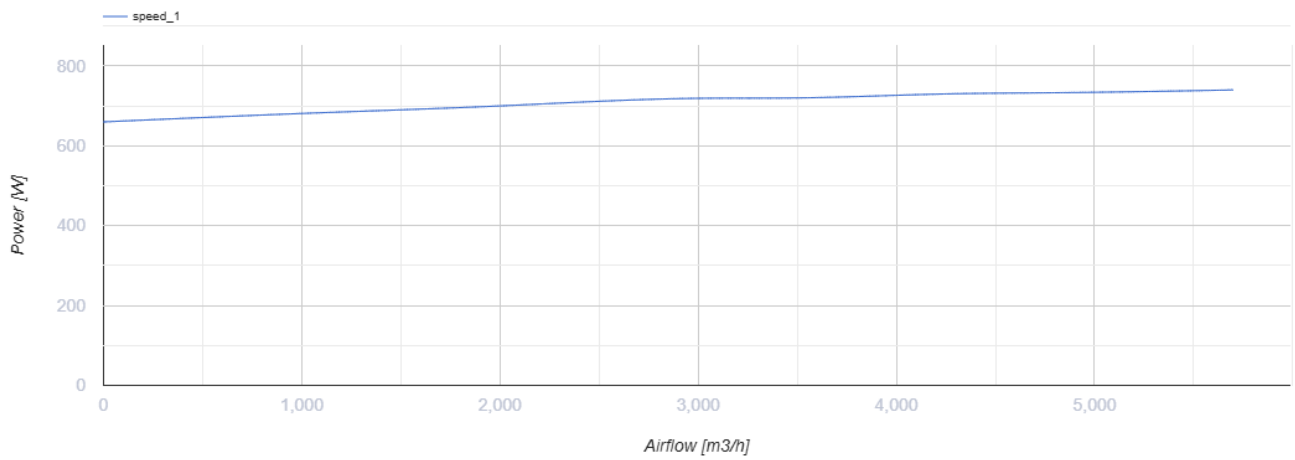
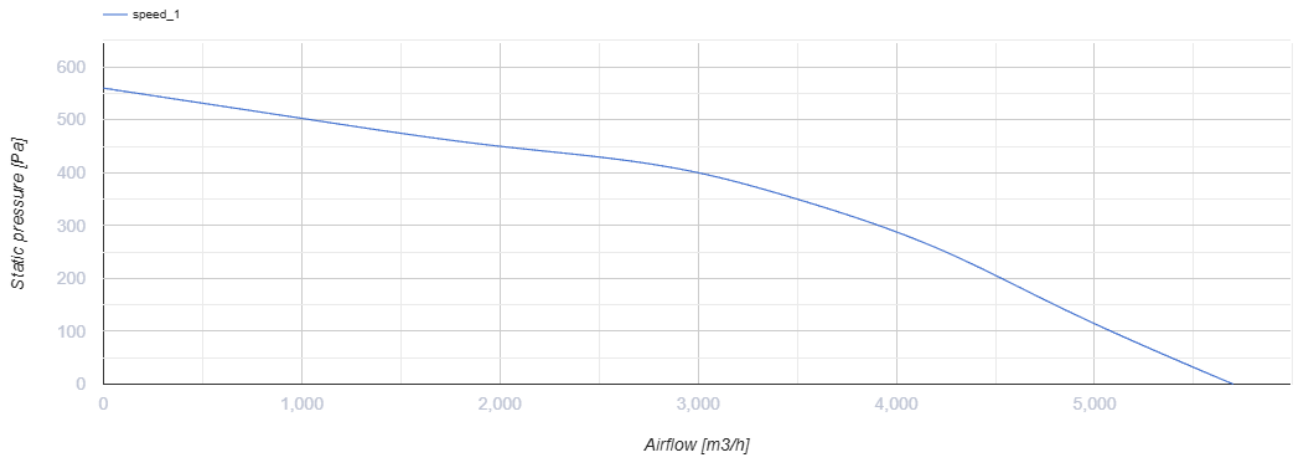
## ВШ 450-4Д



Канальные центробежные вентиляторы с назад загнутыми лопатками в звуко- и теплоизолированном корпусе

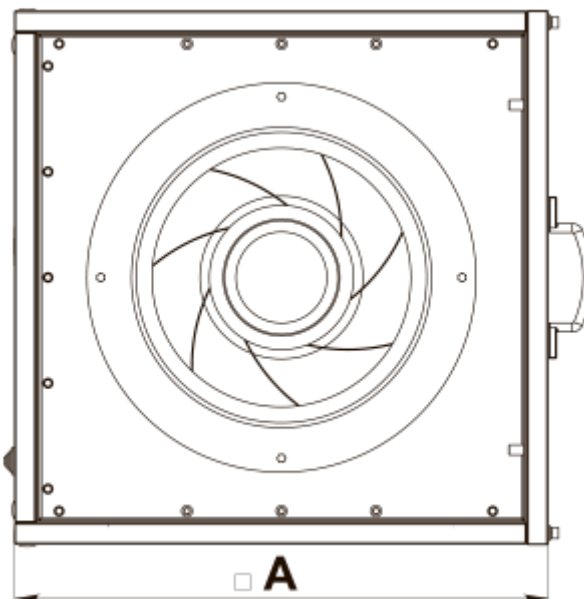
- Максимальный расход воздуха: 5700
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 54
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Материал корпуса: Алюминк
- Установка в любом положении

	Единица измерения	ВШ 450-4Д
Размер подключаемого воздуховода	мм	450
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	400
Максимальное напряжение питания	В	400
Частота сети питания	Гц	50
Номинальная мощность	Вт	740
Максимальный ток	А	1.5
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	5700
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	54
Вес	кг	43
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	80
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-40
Класс защиты	-	IPX4



## Размеры

<b>A</b>
670



## Экодизайн

Торговая марка	Вентс
Модель	ВШ 450-4Д
Тип привода	External MSD or VSD
Тип теплообменника	Нет
Номинальный расход воздуха (м <sup>3</sup> /с)	0.969
Статическое давление при номинальном расходе воздуха (Па)	353
Максимальные внешние утечки (%)	2.7
Статическая эффективность (%)	48.5
Декларируемый тип вентиляционной единицы	NRVU UVU
Sound power level (дБ(A))	74
Эффективная мощность (кВт)	0.72